## **S**)Cobra®

## microTALK°

Operating Instructions for Your Cobra $^\circ$  microTALK $^\circ$  2-WAY RADIO MODEL PR 950 DX

Instrucciones operativas del RADIO BIDIRECCIONAL MODELO PR 950 DX Cobra® microTALK®



Nothing comes close to a Cobra<sup>™</sup> Nada se compara a Cobra<sup>™</sup>

English, pages 1-18 Español, páginas 19-35

LOCK tab

belt clip

Antenna

TALK >

button

LIGHT/MAX

RANGE

button

CALL .

button

S

ON/OFF

VOLUME

backlit LCD

CHANNEL

charaer

**ENTER button** 

MODE button

SELECT

button

display

switch

2238 10 Man

& Cobra

speaker/

microphone

#### **Product Features**

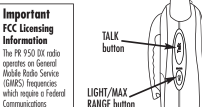
- TWO-WAY RADIO with up to a 5 mile (8 km) range
- 22 CHANNELS (7 shared with FRS/GMRS, 7 FRS only, 8 GMRS only)
- 38 CTCSS PRIVACY CODES
- Selectable HI/LOW POWER Output (on all GMRS channels)
- UHF FM frequencies
- BACKLIT LCD display
- EXTERNAL SPEAKER/MICROPHONE jack
- 10 MEMORY LOCATIONS
- FULL CHANNEL/CTCSS SCAN
- MEMORY SCAN

- SIGNAL STRENGTH Meter
- MAXIMUM RANGE Extender
- 10 CALL SIGNAL selections
- VibrAlert<sup>TM</sup>
- VOX MODE for hands-free transmissions
- Selectable "ROGER BEEP" confirmation tone
- Selectable KEYSTROKE TONES
- AUTO SQUELCH
- CALL button
- BATTERY SAVER circuitry
- LOCK button
- BFIT CLIP
- WATER RESISTANT

HI/LO (power) LOCK button

# Information

The PR 950 DX radio operates on General Mobile Radio Service (GMRS) frequencies which require a Federal Communications Commission (FCC) license. See page 15 for licensing and additional information.

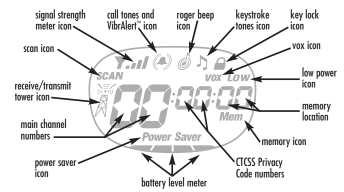




batterv

compartment





#### Installing or Replacing **Batteries**

- 1. Pull down the LOCK tab to remove the battery compartment cover.
- 2. Insert four AAA batteries. (Always use high quality batteries.) Position batteries according to polarity markings.





(**NOTE:** See page 17 for information about optional battery pack, charger, and additional accessories.)

#### **Turning On Your** microTALK® Radio

1. Rotate the ON-OFF/VOLUME switch clockwise to turn on the unit (and to adjust the volume). An audible tone will indicate the

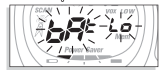
radio is on.



2. Your microTALK® is now in Standby mode, ready to receive transmissions. The radio is always in Standby mode except when the TALK, CALL, or MODE buttons are pressed.

#### **Battery Low**

Battery power is indicated by the segments appearing at the bottom of the LCD. As battery power decreases, fewer segments will be visible. When BAT LO begins to flash, the batteries should be replaced. If you are using rechargeable batteries, they should be recharged.



#### **Auto Battery Save**

Your microTALK® radio has a unique circuit designed to extend battery life. If there are no transmissions within 10 seconds, the unit will automatically switch to Battery Save mode and POWER SAVER will appear in the display. This will not affect the unit's ability to receive incoming transmissions.



#### Selecting a Channel

Channels 1-7 are shared with FRS/GMRS. Channels 8-14 are FRS only. Channels 15-22 are GMRS only. (IMPORTANT: See page 16 for FRS/GMRS frequency allocations and compatibility chart.)

1. With the radio on. select any of the 22 channels by pushing the CHANNEL SELECT



button up or down. (NOTE: Both radios must be tuned to the same channel to communicate )

#### Selecting a CTCSS Privacy Code

CTCSS (Continuous Tone Coded Squelch System) is an advanced tone coding system allowing you to select one of 38 privacy codes to reduce interference from other users on the channel. (NOTE: If you are using a privacy code, both radios must be tuned to the same channel and privacy code to communicate. Each channel will remember the last privacy code you selected.)

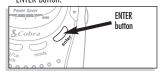
will flash next to the channel in the LCD

#### To select a privacy code:

1. After selecting a main channel press and release the MODE button. A small number



- 2. Push the CHANNEL SELECT button up or down to select a privacy code. You can hold the button up or down for fast advance.
- 3. When your desired privacy code is displayed, press and release the ENTER button.



#### **Calling Another Person**

To alert another person that you are calling:

1. Press and release the CALL button. The other person will hear a 2-second ringing tone. (See page 12 on how to select between 10 call tone settings.)



You cannot send or receive transmissions during the 2-second call tone.

#### **Talking to Another Person**

- 1. Press and hold the TALK button.
- 2. With the microphone about 2 inches (5 cm)



from your mouth, speak in a normal voice.



3. Release the button when you're finished talking and listen for a response.
You cannot receive incoming calls while pressing the TALK button.

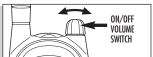
### "Roger Beep" Confirmation Tone

Your listener will hear an audible tone when you release the TALK button. This alerts the other party that you are finished talking and it is OK for them to speak. (**NOTE:** The Roger Beep can be turned off and on, see page 11.)

#### Listening for a Response

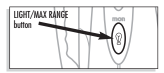
When you are finished talking:

 Release the TALK button to receive incoming transmissions. Your microTALK® is always in listening mode while the TALK button is not pressed. **2.** Adjust the volume by rotating the ON-OFF/VOLUME switch.



#### Illuminating the Display

 Press and release the LIGHT/MAX RANGE button to illuminate the display for 10 seconds.



#### **Auto Squelch**

Your microTALK® radio is equipped with Auto Squelch, which automatically shuts off weak transmissions and unwanted noise due to terrain or conditions, or if you've reached your maximum range limit. (NOTE: To learn more about the range of your microTALK® radio, see page 13.)

#### **Maximum Range Extender**

You can temporarily turn off Auto Squelch, allowing all signals to be received and extending the



maximum range of your radio:

- Press and hold the LIGHT/MAX RANGE button for 5 seconds. You will hear 2 beeps indicating that Maximum Range Extender is on.
- To turn Maximum Range Extender off, press and hold the LIGHT/MAX RANGE button for 1 second, or change channels.

#### **Using the Lock Function**

The Lock function locks the CHANNEL, MODE and ENTER buttons to prevent accidental operation. To use the Lock function:

1. While in Standby mode, press and hold the LOCK button for one second. The Lock icon will blink when the unit is locked. Buttons that are NOT locked are the





CALL, LIGHT/MAX RANGE, and TALK buttons,

- which are all fully functional while the unit is locked.
- To "unlock" buttons, press and release the LOCK button again. The Lock icon disappears and all buttons will be unlocked.

#### External Speaker/ Microphone Jack

Your microTALK® radio can be fitted with an external speaker/microphone, freeing your hands for other tasks. (See page 17 for optional accessories.)

To attach an external speaker/microphone:

- 1. Open the SPKR/MIC tab on top of the unit.
- **2.** Insert the plug into the SPKR/MIC jack.



(CAUTION: Do not use an external speaker/microphone with common ground circuits with this radio. Damage can result. We recommend using only Cobra® authorized accessories.)

#### Using the MODE button

The MODE button allows you to use and program the various functions of your microTALK® radio. If you press and hold the MODE button, the LCD will cycle through the different functions.



#### Using VOX Mode

In VOX mode, your microTALK® can be used "hands-free," automatically transmitting when you speak. To turn VOX mode on and off:

1. Press the MODE button until the VOX icon. flashes and the current setting ("on" or "off") is displayed.



2. Push the CHANNEL SELECT button up or down to turn VOX mode on or off.



3. Press and release the ENTER hutton to enter the new setting, or press the MODE button to enter the new setting and proceed to other functions.

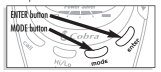
#### **Setting the VOX Sensitivity Level**

You can set the VOX sensitivity level to fit the volume of your voice and avoid transmissions triggered by background noise. To set the sensitivity:

1. Press the MODE button until the VOX icon flashes and the number for the current sensitivity level is displayed next to the letter L (level 5 = mostsensitive, level 1 = least sensitive).



- 2. Push the CHANNEL SELECT button up or down to change the setting.
- 3. Press and release the ENTER button to enter the new setting, or press the MODE button to enter the new setting and proceed to other functions.



#### **Programming Memory** Locations

Your microTALK® radio has 10 memory locations (1-10) for storing your most frequently used channels and privacy codes. To program locations:

1. Push the MODE button until the Memory icon and the memory location flashes.

**ENGLISH** 



2. Select the memory location you wish to change by pushing the CHANNEL SELFCT button up or down.



3. Press and release the MODE button again. The Memory icon and the main channel number will flash.



4. Select the main channel you wish to store by pushing the CHANNEL SELECT button up or down

5. Press the MODE button again to store the main channel in memory and move to



privacy code selection. The privacy code number begins flashing and the Memory icon continues to flash.

- **6.** Select the privacy code (00-38) you wish to store by pushing the CHANNEL SELECT button up or down.
- 7. Press the ENTER button to program your selection. You may also press the TALK button to



transmit your selected channel and privacy code, which will be stored into the memory location you are using. (NOTE: To "unprogram" a memory location you programmed previously, select 00 for both the main channel and privacy code in steps 4 through 6.)

8. Press and release the ENTER button to return to Standby mode at your new memory location, or press and release the

MODE button to save the memory location and proceed to other functions



#### **Recalling Memory Locations**

To recall a channel you have stored in a memory location:

1. Press the MODE button until the Memory icon and a memory location flashes.



2. Select your desired memory location by pushing the CHANNEL SELECT button up or down. Your radio will stay at this memory location until you exit Memory Function mode by pressing

the ENTER button.





Repeat steps 1 and 2 to recall other memory locations.

#### **Using the Scan Function**

Your microTALK® radio can automatically scan main channels (1-22), the privacy codes (00-38) within one main channel, or memory locations.

#### To scan main channels:

**1.** Press the MODE button until the Scan icon and main channel number flashes.



- 2. Push the CHANNEL SELECT button up or down and the unit will begin scanning the main channels. (NOTE: The unit "ignores" privacy codes while scanning main channels.)
- 3. The radio will continue to scan all main channels and stop if an incoming transmission is detected. The unit will remain on that channel for 10 seconds. During that time you can:
  - a) Press and hold the TALK button and talk. The radio will remain on that channel and return to Standby mode.



- b) Push the CHANNEL SELECT button up or down to resume scanning main channels.
- c) Press the MODE button to proceed to privacy code scanning (see following page).

If you do not press any button within 10 seconds, the radio will automatically resume scanning main channels.

### **Using the Scan Function** (continued) To scan privacy codes:

- While in Standby mode, press the CHANNEL SELECT button up or down to choose the main channel you wish to scan.
- 2. Press the MODE button until the Scan icon and the privacy code number flashes





- Push the CHANNEL SELECT button up or down and the unit will begin scanning privacy codes within the main channel you selected.
- 4. The radio will continue to scan privacy codes and stop if an incoming transmission is detected. The unit will remain on that code for 10 seconds. During that time you can:
  - a) Press and hold the TALK button and talk. The radio will remain on that channel and privacy code, then return to Standby mode.
     b) Push the CHANNEL SELECT button up or down to resume scanning privacy codes.

 c) Press the MODE button to proceed to memory location scanning (see below).

If you do not press any button within 10 seconds, the radio will automatically resume scanning privacy codes.

#### To scan memory locations:

1. Press the MODE button until the Scan icon, Memory Location icon and memory location number flashes.



- 2. Push the CHANNEL SELECT button up or down and the unit will begin scanning memory locations.
- 3. The radio will continue to scan all memory locations and stop if an incoming transmission is detected. The unit will remain on that location for 10 seconds. During that time you can:
  - a) Press and hold the TALK button and talk. The radio will remain on

that memory location channel and return to Standby mode.



#### To scan memory locations (continued):

b) Push the CHANNEL SELECT button up or down to resume scanning memory locations.



c) Press the MODE button to proceed to other functions.

If you do not press any button within 10 seconds, the radio will automatically resume scanning memory locations.

(NOTE: If you want to reduce the number of memory locations being scanned you need to "unprogram" all unwanted locations by changing both the main channel and privacy code to 00. See Programming Memory Locations. page 8.)

#### Using Call Tones and VibrAlert™

Your microTALK® radio can alert you to incoming signals by sounding an audible call tone, by vibrating silently, or both. To change ring settings:

1. Press the MODE button until the Ring Setting icon flashes and the current

setting (Vibrate + Ring, Vibrate Only, or Ring Only) is displayed.







- **2.** Push the CHANNEL SELECT button up or down to change the ring setting.
- Press and release the ENTER button to enter the new setting, or press the MODE button to enter the new setting and proceed to other functions.

#### Turning Roger Beep Off and On

With Roger Beep turned on, your listener will hear an audible tone when you release the TALK button. To change Roger Beep mode:

1. Press the MODE button until the Roger Beep icon flashes and the current setting ("on" or "off") is displayed.





**2.** Push the CHANNEL SELECT button up or down to turn Roger Beep on or off.

**ENGLISH** 

 To enter the new setting you can press and release the ENTER button, or press the MODE button to enter the new setting and proceed to other functions.



#### Turning Keystroke Tones Off and On

With Keystroke Tones turned on, your unit will sound beeps each time you press a button or change a setting. To change Keystroke Tones:

- Press and hold the ENTER button for 5 seconds to turn keystroke tones off. A double beep will sound and the Beep icon will disappear.
- To turn keystroke tones back on, press and hold the ENTER button for 5 seconds again.
   A single beep will sound and the Beep icon will appear. (NOTE: The unit must not be in Lock mode during these steps.)



#### **Changing Call Tone Settings**

You can choose between ten different call tone settings to transmit a unique call alert. To select a call tone setting:

1. With the power turned off, press and hold the CALL button as you turn the power on. The number of the



- current call tone setting will display and the tone will sound for one second, after releasing the call button.
- 2. Push the CHANNEL SELECT button up or down to hear the other call tone settings.
- With the number of your desired call tone setting displayed, press and release the TALK button or ENTER button. Your selection will be entered.





**4.** If no buttons are pushed for 15 seconds, the unit will automatically enter the last call tone pattern that was displayed.

When in close proximity to another party, or during favorable conditions you can switch from High to Low Power to extend battery life.

(**NOTE:** This feature applies to GMRS channels 1-7 and 15-22 only. Channels 8-14 operate exclusively on low power.)

To switch from high to low power:

Press and release the HI/LO LOCK button.
 When in low power, and when using channels 8-14, the LOW icon will be visible in the LCD display.





#### **Signal Strength Meter**

Your microTALK® radio is equipped with a signal strength meter that shows the strength of your incoming or outgoing transmissions. The ascending bars next to the signal strength indicate the strength of the signal. The greater the number of bars visible, the stronger the signal. The fewer number of bars visible, the weaker the signal.



#### microTALK® Range

Your microTALK® radio has a range of up to 5 miles (8 km) when using GMRS channels on HI power. In LOW power and on channels 8-14, your radio's range is up to 2 miles (3 km). Your range will vary depending on terrain and conditions. In flat, open country your radio will operate at maximum range.



Buildings and foliage in the path of the signal can reduce the range.



Dense foliage and hilly terrain will further reduce the signal.



Remember, you can achieve maximum range by using Maximum Range Extender. See page 6 for details.

#### FOR PRODUCTS PURCHASED IN U.S.A.

**ENGLISH** 

Cobra Electronics Corporation warrants that its Cobra® PR Radios, and the component parts thereof, will be free of defects in workmanship and materials for period of two (2) years from the date of first consumer purchase. This warranty may be enforced by the first consumer purchaser, provided that the product is utilized within the U.S.A. Cobra® will, without charge, repair or replace, at its option, defective PR radios, products or component parts upon delivery to the Cobra® Factory Service Department, accompanied by proof of the date of first consumer purchase, such as a duplicated copy of a sales received.

You must pay any initial shipping charges required to ship the product for warranty service, but the return charges will be at Cobra's expense, if the product is repaired or replaced under warranty.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Exclusions: This limited warranty does not apply 1) to any product damaged by accident; 2) in the event of misuse or abuse of the product or as a result of unauthorized alterations or repairs; 3) if the serial number has been altered, defaced or removed; 4) if the owner of the product resides outside the U.S.A.

All implied warranties, including warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are limited in duration to the length of this warranty. Cobra® shall not be liable for any incidental, consequential or other damages; including, without limitation, damages resulting from loss of use or cost of installation.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts and/or do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations may not apply to you.

#### **Customer Assistance**

After reading this owner's manual, if you have any questions about installing or operating your microTALK® radio, or if you are missing any parts, please contact Cobra® first. Do not return this product to the store. Cobra® Electronics offers the following customer support services.

- Automated Help Desk is available 24 hours a day, 7 days a week at 773-889-3087.
- Customer Service Operators are available at 773-889-3087 8:00 a.m. to 6:00 p.m. CST Monday through Friday (except holidays).
- Questions can be faxed to 773-622-2269.
- Technical assistance is available on-line in the Frequently Asked Questions (FAQ) section at www.cobra.com or by e-mail to productinfo@cobra.com.

If your product should require factory service please call Cobra® first before sending your unit in. This will ensure the fastest turn-around time on your repair. You may be asked to send your unit to the Cobra® factory. It will be necessary to furnish the following in order to have the product serviced and returned.

- For Warranty Repair include some form of proof-ofpurchase, such as a mechanical reproduction or carbon of a sales receipt. If you send the original receipt it cannot be returned.
- 2. Send the entire product.
- Enclose a description of what is happening with the unit.
   Include a typed or clearly printed name and address of where the unit is to be returned.
- 4. Pack unit securely to prevent damage in transit. If possible, use the original packing material.
- 5. Ship prepaid and insured by way of a traceable carrier such as United Parcel Service (UPS) or First Class Mail to avoid loss in transit to: Cobra® Factory Service, Cobra Electronics Corporation, 6500 West Cortland Street, Chicago, IL 60707 USA.
- 6. If the unit is in warranty, upon receipt of your unit it will either be repaired or exchanged depending on the model. Please allow approximately 3-4 weeks before contacting us for status. If the unit is out of warranty a letter will automatically be sent informing you of the repair charge or replacement charge. If you have any questions, please call 773-889-3087 for resistance.

#### **FCC Licensing Information**

The PR 950 DX radio operates on General Mobile Radio Service (GMRS) frequencies which require a Federal Communications Commission (FCC) license.

For licensing information and application forms, please call the FCC Hotline at:

#### 1-800-418-FORM

(Request form #159 and form #605) If you have any questions regarding the license application, you can contact the FCC directly at:

1-888-CALL-FCC or visit their website at www.fcc.gov

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference.

FCC Warnings: Replacement or substitution of transistors, regular diodes or other parts of a unique nature, with parts other than those recommended by Cobra® may cause a violation of the technical regulations of part 95 of the FCC Rules, or violation of Type Acceptance requirements of Part 2 of the Rules

#### **General Specifications**

Power

in Watts

A. FRS/GMRS FREQUENCY ALLOCATION AND COMPATIBILITY Important: Please note that Cobra® GMRS models other than the PR 950 DX and PR 1100 WX may designate different channel numbers for the same frequency. For example, Cobra® model PR 1000 would need to be tuned to channel 8 in order to communicate with the PR 950 DX tuned to channel 15. Please refer to the chart below for channel/frequency number compatibility.

Frequency

**ENGLISH** 

PR 950 DX Channel No. for Type of

Channel No. GMRS Models

Displayed	except PR 950 DX and PR 1100 WX	Service	11 11112	iii wans
1	1	FRS/GMRS	462.5625	2 or 0.5 (selectable)
2	2	FRS/GMRS	462.5875	2 or 0.5 (selectable)
3	3	FRS/GMRS	462.6125	2 or 0.5 (selectable)
4	4	FRS/GMRS	462.6375	2 or 0.5 (selectable)
5	5	FRS/GMRS	462.6625	2 or 0.5 (selectable)
6	6	FRS/GMRS	462.6875	2 or 0.5 (selectable)
7	7	FRS/GMRS	462.7125	2 or 0.5 (selectable)
8		FRS	467.5625	0.5 (only)
9		FRS	467.5875	0.5 ( only)
10		FRS	467.6125	0.5 ( only)
11		FRS	467.6375	0.5 ( only)
12		FRS	467.6625	0.5 ( only)
13		FRS	467.6875	0.5 ( only)
14		FRS	467.7125	0.5 ( only)
15	8	GMRS	462.5500	2 or 0.5 (selectable)
16	9	GMRS	462.5750	2 or 0.5 (selectable)
17	10	GMRS	462.6000	2 or 0.5 (selectable)
18	11	GMRS	462.6250	2 or 0.5 (selectable)
19	12	GMRS	462.6500	2 or 0.5 (selectable)
20	13	GMRS	462.6750	2 or 0.5 (selectable)
21	14	GMRS	462.7000	2 or 0.5 (selectable)
22	15	GMRS	462.7250	2 or 0.5 (selectable)

B. RECEIVER		
	UNIT	NOMINAL
1. SENSITIVITY		
FOR 12 DB SINAD	dBm	-121
FOR CALL SIG DETECTION	dBm	-121
2. MAX. AUDIO OUTPUT @10% THD	mW	200
3. MAX. S/N RATIO @ 1mV RF INPUT	dB	50
4. SQUELCH		
a) SENSITIVITY	dB m	-121
b) ATTACK TIME	mS	150
c) CLOSING TIME	mS	200
5. AUDIO FREQUENCY RESP.		
@ 300 HZ	dB	-3
@ 2500 HZ	dB	-10
6. SIGNAL DISPLACEMENT BW	+/-KHZ	5
7. ADJACENT CH. REJECTION	dB	60
8. INTERMODULATION REJECTION	dB	65
9. SPURIOUS RESPONSE REJECTION	dB	55
C. TRANSMITTER		
	UNIT	NOMIN
1. POWER		
Hi (GMRS only)	W	2
Low (GMRS /FRS)	mW	500
	±Hz	500
3. MODULATION LIMITING	KHz	2.5
4. CARRIER ATTACK TIME	mS	30
5. AUDIO FREQUENCY RESPONSE		
@ 300 HZ	dB	-10
@ 2500 HZ	dB	4
6. AUDIO DISTORTION	%	3
7. HUM NOISE	dB	38
8. TRANSIENT FREQ. BEHAVIOR		
a) TX ON	mS	30
b) TX OFF	mS	5
D. POWER SUPPLY		
1. BATTERY LIFE (1:1:18 RATIO)	HR	24
2. BATTERY OPERATING RANGE	V	4.0 - 6.













Replacement Belt Clip FA-BC5

Vox Headset Mic MA-VOX

Ear Bud Mic with PTT MA-EBM

Lapel Speaker/ Microphone MA-SM

Charger Adapter FA-CHRGR

NiMH Rechargeable Battery Pack FA-BP

Item #	US Cost Ea.	Qty.	Amount
		U.S. Subtotal	
Ordering from U.S.	Make check or money	(Tax if applicable)	

Ordering from U.S. Call 773-889-3087

for pricing or visit www.cobra.com For credit card orders fill

out order form and fax to 773-622-2269 Or call 773-889-3087 (Press 1 from the main menu) 8:00 am-6:00 pm, order payable to: Cobra® Electronics Attn: Accessories Dept. 6500 West Cortland St. Chicago, IL 60707

Please allow 2-3 weeks for delivery in U.S. Prices subject to change without notice.

M-F. CST.

Amount	Shipping/Handling	For AK, HI and
\$25.00 and under	\$4.75	PR please add
\$25.01-\$40.00	\$6.95	an additional
\$40.01-\$80.00	\$9.25	\$15.00 for
\$80.01-\$120.00	\$10.25	UPS shipments.
\$120.01-\$160.00	\$11.75	
\$160.01 and up	\$14.50	

Illinois add 8.75% Indiana & Wisconsin add 5%

Michigan & Ohio add 6 %

To order online, please visit our website:

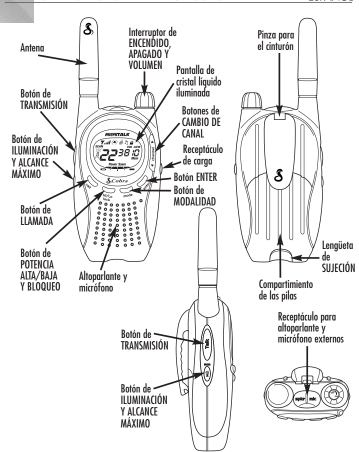
(Tax if applicable)

Shipping/handling

#### www.cobra.com

Click "shop Cobra®"

Name				_
Address (No P.O. Box)				
City	State/Province	Zip	Country	
Telephone ()		Circle One: Visa	MasterCard Discover	
Credit Card No.		Exp. Date		
Customer Signature				



#### Características del producto

**ESPAÑOL** 

- RADIO BIDIRECCIONAL con alcance máximo de 8 kilómetros (5 millas)
- 22 CANALES (7 compartidos con FRS/GMRS, 7 exclusivos para FRS, 8 exclusivos para GMRS)
- 38 CÓDIGOS CTCSS DE COMUNICACIÓN PRIVADA
- Salida seleccionable de POTENCIA ALTA O BAJA (en todos los canales GMRS)
- Frecuencias UHF FM
- Pantalla de CRISTAL LÍQUIDO ILUMINADA
- Receptáculo para ALTOPARLANTE Y MICRÓFONO EXTERNOS
- 10 LOCALIDADES DE MEMORIA
- RASTREO DE TODOS LOS CANALES Y CÓDIGOS CTCSS
- RASTREO DE MEMORIA

- Medidor de INTENSIDAD DE SEÑAL
- Extensor de ALCANCE MÁXIMO
- 10 SEÑALES DE LLAMADA
- Aviso vibratorio VIBRALERT™
- MODALIDAD VOX para transmisiones a manos libres
- Aviso SONORO DE CONFIRMACIÓN DE CAMBIO, seleccionado por el usuario
- SONIDOS DE PULSACIÓN DE TECLAS, seleccionado por el usuario
- REDUCCIÓN AUTOMÁTICA DE RUIDO DE FONDO
- Botón de LLAMADA
- Circuito de AHORRO DE PILA
- Botón de BLOQUEO
- PINZA PARA EL CINTURÓN
- RESISTENTE AL AGUA

#### PANTALLA DE CRISTAL LÍQUIDO ILUMINADA



#### Instalación y reemplazo de las baterías

- **1.** Baje la lengüeta de SUJECIÓN para quitar la tapa del compartimiento de las pilas.
- 2. Inserte cuatro pilas tipo "AAA". (Siempre utilice pilas de alta calidad.) Coloque las pilas de acuerdo con las marcas de polaridad.





(NOTA: Consulte la página 33 para obtener información sobre el paquete de pilas, el cargador de escritorio y otros accesorios optativos.)

#### Encendido del radio microTALK®

 Gire el interruptor de ENCENDIDO, APAGADO Y VOLUMEN en sentido horario para encender la unidad y ajustar el



volumen. Un aviso sonoro le indicará que el radio está encendido.

 El radio microTALK® está ahora en la modalidad de espera, listo para recibir transmisiones. El radio siempre está en la modalidad de espera, excepto al oprimir el botón de TRANSMISIÓN. LLAMADA o MODALIDAD.

#### Pila con carga baja

La carga de las pilas se indica mediante segmentos en la parte inferior de la pantalla. A medida que baja la carga de las pilas, se presentan menos segmentos. Si comienza a parpadear el icono BAT LO, es necesario reemplazar las pilas. Si utiliza pilas recargables, es necesario cargardas.



### Ahorro automático de carga de las pilas

El radio microTALK® tiene un circuito especial diseñado para prolongar la vida útil de las pilas. Si no hay transmisiones en un período de diez segundos, la unidad cambia automáticamente a la modalidad de ahorro de carga de las pilas y aparece el mensaje "POWER SAVER" en la pantalla. Esto no afecta la capacidad de la unidad para recibir transmisiones.



#### Selección del canal

Los canales 1 a 7 se comparten entre FRS/ GMRS. Los canales 8 a 14 son exclusivos para FRS. Los canales 15 a 22 son exclusivos para GMRS. (**IMPORTANTE:** Consulte la página 34 para conocer las asignaciones de frecuencias de FRS/GMRS y la tabla de compatibilidad.)

1. Con el radio encendido, seleccione cualquiera de los 22 canales oprimiendo los



botones de CAMBIO DE CANAL. (**NOTA:**Ambos radios deben estar sintonizados en el mismo canal para que puedan comunicarse.)

### Selección del código de comunicación privada CTCSS

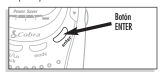
El sistema CTCSS (sistema de reducción de ruido de fondo controlado por tonos codificados) es un avanzado sistema de codificación por tonos que le permite seleccionar uno de 38 códigos de comunicación privada para reducir la interferencia provocada por otros usuarios del canal. (NOTA: Si utiliza un código de comunicación privada, los dos radios deben estar sintonizados al mismo canal y el mismo código de comunicación privada para que puedan comunicarse. En cada canal se recuerda el código de comunicación privada más reciente aue usted seleccionó.)

### Para seleccionar un código de comunicación privada:

 Después de seleccionar un canal principal, oprima y suelte el botón de MODALIDAD. En la pantalla comenzará



- a parpadear un número pequeño junto al número de canal.
- Oprima el botón de CAMBIO DE CANAL para seleccionar un código de comunicación privada. Puede mantener oprimido el botón para avanzar o retroceder rápidamente por los números de código.
- Cuando aparezca en la pantalla el código de comunicación privada que quiere utilizar, oprima y suelte el botón ENTER.



#### Para llamar a otra persona

Para avisar a otra persona que quiere hablar con ella:

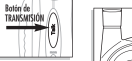
 Oprima y suelte el botón de LLAMADA. La otra persona oirá una señal de timbrado de dos segundos de duración. (Consulte la página 30 para conocer las instrucciones de selección de los diez sonidos de aviso de llamada)



Usted no podrá transmitir ni recibir durante los dos segundos de la señal de llamada.

#### Para hablar con otra persona

- 1. Mantenga oprimido el botón de TRANSMISIÓN.
- **2.** Hable normalmente, con el micrófono a



unos 5 cm (2 pulgadas) de la boca.



3. Suelte el botón de TRANSMISIÓN cuando termine de hablar y espere a la respuesta. No podrá recibir llamadas mientras el botón de TRANSMISIÓN está oprimido.

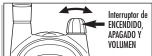
#### Aviso sonoro de cambio

La persona con la que está hablando oirá una señal cuando usted suelte el botón de transmisión. Esta señal le avisa a la persona que usted ha terminado de hablar y que la otra persona puede comenzar a hablar. (NOTA: El aviso sonoro de cambio puede encenderse y apagarse; consulte la página 30.)

### Para escuchar a la otra persona

Al terminar de hablar:

 Suelte el botón de TRANSMISIÓN para recibir transmisiones. El radio microTALK® siempre está en la modalidad de recepción cuando el botón de TRANSMISIÓN no está oprimido. **2.** Ajuste el volumen girando el interruptor de ENCENDIDO, APAGADO Y VOLUMEN.



#### Iluminación de la pantalla

 Oprima y suelte el botón de ILUMINACIÓN Y ALCANCE MÁXIMO para iluminar la pantalla durante diez segundos.



#### Reducción automática de ruido de fondo

El radio microTALK® está equipado con una función de reducción automática de ruido de fondo, que cancela automáticamente las transmisiones débites y el ruido indeseable provocado por el terreno, las condiciones o porque está en el límite de alcance. (**NOTA:** Para conocer más sobre el alcance del radio microTALK, yea la página 32.)

#### Extensor de alcance máximo

Puede apagar temporalmente la función de reducción automática de ruido de fondo para permitir la recepción de todos los



señales y así extender el alcance máximo del radio.

- Mantenga oprimido el botón de ILUMINACIÓN Y ALCANCE MÁXIMO durante cinco segundos. Sonarán dos señales para indicarle que el extensor de glacance máximo está encendido.
- Para apagar el extensor de alcance máximo, mantenga oprimido el botón de ILUMINACIÓN Y ALCANCE MÁXIMO durante un segundo o cambie de canal.

#### Función de bloqueo

La función de bloqueo se utiliza para bloquear los botones de CAMBIO DE CANAL, MODALIDAD y ENTER, impidiendo que sean accionados de manera accidental. Para utilizar la función de bloqueo:

1. En la modalidad de espera, mantenga oprimido el botón de BLOQUEO durante un segundo. El icono de bloqueo parpadeará si la unidad está bloqueada. Los botones aue No se





- bloquean son los de LLAMADA, ILUMINACIÓN Y ALCANCE MÁXIMO y TRANSMISIÓN, que siguen funcionando normalmente aunque la unidad esté bloqueada.
- Para desbloquear los botones, vuelva a oprimir y soltar el botón de BLOQUEO. El icono de bloqueo desaparecerá de la pantalla v los botones auedarán desbloaueados.

### Receptáculo para micrófono y altoparlante externos

El radio microTALK® puede equiparse con micrófono y altoparlante externos, para que pueda usar el radio a manos libres. (Consulte la página 33 para conocer los accesorios optativos.) Para conectar el micrófono y altoparlante externos:

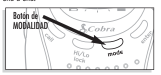
- Abra la lengüeta del receptáculo del altoparlante y micrófono externos, localizado en la parte superior de la unidad.
- **2.** Introduzca la clavija en el receptáculo para altoparlante y micrófono.



(ATENCIÓN: No utilice micrófono y altoparlante externos con este radio si tienen circuitos comunes de puesta a tierra. Esto puede provocar daños. Le recomendamos que utilice únicamente accesorios autorizados por Cobra®.)

#### Botón de MODALIDAD

El botón de MODALIDAD le permite utilizar v programar las funciones del radio microTALK®. Si mantiene oprimido el botón de MODALIDAD, en la pantalla se presentarán las diversas funciones. una a una



#### Modalidad VOX

En la modalidad VOX, puede utilizar el radio microTALK® a manos libres, va que el radio transmite automáticamente cuando usted habla Para encender v apagar la modalidad VOX:

1. Oprima el botón de MODALIDAD hasta que comience a parpadear el icono VOX v se presente el estado actual de la modalidad (encendido ("ON") o apagado ("OFF")).



2. Oprima el botón de CAMBIO DE CANAL para encender o apagar la modalidad VOX.



3. Oprima v suelte el botón ENTER para registrar el valor u oprima el botón de MODALIDAD para reaistrar el valor v continuar con otras funciones

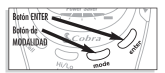
#### Ajuste del nivel de sensibilidad de la modalidad VOX

Usted nuede ajustar el nivel de sensibilidad de la función VOX para que responda al volumen de su voz v el ruido de fondo no active transmisiones. Para aiustar el nivel de sensibilidad:

1. Oprima el botón de MODALIDAD hosto que comience a parpadear el icono VOX v aparezca el nivel de sensibilidad actual iunto a la letra "L" (nivel 5 = mayor



- sensibilidad, nivel 1 = menor sensibilidad). 2. Oprima el botón de CAMBIO DE CANAL para cambiar el valor
- 3. Oprima v suelte el botón ENTER para registrar el valor u oprima el botón de MODALIDAD para registrar el valor y continuar con otras funciones



#### Programación de localidades de memoria

El radio microTALK® tiene diez localidades de memoria (1 a 10) para que almacene los canales v códiaos de comunicación privada que utiliza con mayor frecuencia. Para programar las localidades de memoria:

1. Oprima el botón de MODALIDAD hasta aue aparezca el icono de la memoria v comience a parpadear el número

**FSPAÑOI** 



de una localidad de memoria

2. Seleccione la localidad de memoria aue auiere cambiar, utilizando los hotones de CAMBIO DE CANAI



3. Vuelva a oprimir y soltar el botón de MODALIDAD. Comenzarán a parpadear el icono de la memoria y el número del canal principal.



4. Utilice los botones de CAMBIO DE CANAL para seleccionar el canal principal que quiere almacenar en la localidad de memoria

5. Oprima de nuevo el hotón de MODALIDAD para almacenar el canal principal en la localidad de



memoria v avanzar a la selección del códiao de comunicación privada. El icono de memoria sique parpadeando y comienza a parpadear el número del código de comunicación privada.

- 6. Utilice los botones de CAMBIO DE CANAL para seleccionar el código de comunicación privada (00-38) que quiere almacenar en la localidad de memoria
- 7. Oprima el botón ENTER para registrar el valor seleccionado También puede oprimir el botón de TRANSMISIÓN para



transmitir con el canal v el códiao de comunicación privada almacenados en la localidad de memoria que está utilizando.

(NOTA: Para "desprogramar" una localidad de memoria previamente programada. seleccione 00 para el canal principal y el código de comunicación privada en los pasos 4 a 6.)

8. Oprima y suelte el botón ENTER para regresar a la modalidad de espera con la nueva localidad de memoria, u oprima y suelte el

botón de MODALIDAD para quardar los datos en la localidad de memoria y continuar con otras funciones.



26

#### Uso de datos en localidades de memoria

Para utilizar un canal almacenado en una localidad de memoria:

1. Oprima el botón de MODALIDAD hasta que aparezca el icono de la memoria v comience a parpadear el número de una localidad de memoria



2. Use los hotones de CAMBIO DE CANAL para seleccionar la localidad de memoria aue auiere utilizar Fl radio permanecerá en esta localidad de memoria hasta aue usted salaa de la función de memoria oprimiendo el botón



Botones

CAMBIO

DE CANAL

3. Repita los pasos 1 y 2 para utilizar los datos almacenados en otras localidades de memoria

#### Función de rastreo

FNTFR

El radio microTALK® puede rastrear automáticamente los canales principales (1-22). los códigos de comunicación privada (00-38) de un canal principal, o las localidades de memoria.

#### Para rastrear los canales principales:

1. Oprima el botón de MODALIDAD hasta que aparezca el icono de rastreo v comience a parpadear el número del canal principal.



- 2. Oprima uno de los botones de CAMBIO DE CANAL para que la unidad comience a rastrear los canales principales. (NOTA: La unidad omite los códigos de comunicación privada al rastrear los canales principales.)
- 3. El radio rastreará todos los canales principales hasta que detecte la recepción de una transmisión. La unidad permanecerá en ese canal durante diez seaundos. Durante este lapso, usted puede hacer lo siquiente:
  - a) Mantenaa oprimido el botón de TRANSMISIÓN v hable. El radio permanecerá en ese canal v regresará a la modalidad de espera.



- b) Oprima uno de los botones de CAMBIO DE CANAL para reanudar el rastreo de los canales principales.
- c) Oprima el botón de MODALIDAD para pasar al rastreo de los códigos de comunicación privada (vea la siguiente página).

#### Función de rastreo (continuación)

Si no oprime ningún botón en un lapso de diez segundos, el radio reanudará automáticamente el rastreo de los canales principales.

#### Para rastrear los códiaos de comunicación privada:

- 1. En la modalidad de espera, oprima los botones de CAMBIO DE CANAL para seleccionar el canal principal que quiere rastrear
- 2. Oprima el botón de MODALIDAD hasta aue aparezca el icono de rastreo v comience a parpadear el



número del código de comunicación privada.



- 3. Oprima uno de los botones de CAMBIO DE CANAL para que la unidad comience a rastrear los códigos de comunicación privada del canal principal seleccionado.
- 4. El radio rastreará todos los códigos de comunicación privada hasta que detecte la recepción de una transmisión. La unidad permanecerá en ese código de comunicación privada durante diez seaundos. Durante este lapso, usted puede hacer lo siguiente:

- a) Mantenga oprimido el botón de TRANSMISIÓN v hable. El radio permanecerá en ese canal v códiao de comunicación privada v luego regresará a la modalidad de espera.
- b) Oprima uno de los botones de CAMBIO DE CANAL para reanudar el rastreo de los códigos de comunicación privada.
- c) Oprima el botón de MODALIDAD para pasar al rastreo de las localidades de memoria (descrito más adelante)

Si no oprime ningún botón en un lapso de diez segundos, el radio reanudará automáticamente el rastreo de los códigos de comunicación privada.

#### Para rastrear las localidades de memoria:

1. Oprima el botón de MODALIDAD hasta que aparezca el icono de rastreo, el icono de la memoria y el número de una localidad de memoria



2. Oprima uno de los botones de CAMBIO DE CANAL para que la unidad comience a rastrear las localidades de memoria

### Para rastrear las localidades de memoria (continuación):

- 3. El radio rastreará todas las localidades de memoria hasta que detecte la recepción de una transmisión. La unidad permanecerá en esa localidad de memoria durante diez segundos. Durante este lapso, usted puede hacer lo siquiente:
  - a) Mantenga oprimido el botón de TRANSMISIÓN y hable. El radio permanecerá en esa localidad de



memoria y regresará a la modalidad de espera.

 b) Oprima uno de los botones de CAMBIO DE CANAL para reanudar el rastreo de las localidades de memoria



c) Oprima el botón de MODALIDAD para pasar a otras funciones.

Si no oprime ningún botón en un lapso de diez segundos, el radio reanudará automáticamente el rastreo de las localidades de memoria.

(NOTA: Si quiere reducir el número de localidades de memoria que se rastrean, es necesario "desprogramar" las localidades que no quiere rastrear, cambiando a 00 el canal principal

y el código de comunicación privada. Vea la sección "Programación de localidades de memoria", página 26.)

#### Señales de llamada y aviso vibratorio VibrAlert™

El radio microTALK® puede avisarle de la recepción de una señal mediante un aviso sonoro de llamada, un aviso vibratorio silencioso o una combinación de ambos avisos. Para cambiar el tipo de aviso:

llamada y el tipo aviso vigente (vibratorio y timbrado, sólo vibratorio o sólo timbrado).







- 2. Oprima los botones de CAMBIO DE CANAL para cambiar el tipo de aviso.
- 3. Oprima y suelte el botón ENTER para registrar el valor u oprima el botón de MODALIDAD para registrar el valor y continuar con otras funciones

#### Encendido y apagado del aviso sonoro de cambio

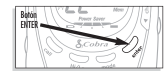
Si la función de aviso sonoro de cambio está encendida, la persona con la que está hablando oirá una señal cuando usted suelte el botón de TRANSMISIÓN. Para cambiar la modalidad del aviso sonoro de cambio:

 Oprima el botón de MODALIDAD hasta que comience a parpadear el icono de aviso sonoro de cambio y se presente el estado actual de la función (encendido ("ON") o apagado ("OFF")).





- Oprima los botones de CAMBIO DE CANAL para encender o apagar la función de aviso de cambio.
- Para especificar el nuevo valor, puede oprimir y soltar el botón ENTER u oprimir el botón de MODALIDAD para registrar el nuevo valor y continuar con otras funciones.



### Encendido y apagado del sonido de las teclas

Si la función de sonido de teclas está encendida, el radio emitirá un sonido cada vez que oprima un botón o cambie el valor de una función. Para cambiar el sonido de teclas:

- Mantenga oprimido el botón ENTER durante cinco segundos para apagar el sonido de las teclas. El radio emitirá un sonido doble y desaparecerá el icono de sonido de las teclas.
- Para volver a encender el sonido de las teclas, mantenga oprimido el botón ENTER durante cinco segundos. El radio emitirá un sonido y aparecerá el icono de sonido de las teclas. (NOTA: La unidad no debe estar en la modalidad de bloqueo al realizar estos pasos.)



#### Cambio de aviso de llamada

Usted puede elegir diez señales para transmitir un aviso de llamada exclusivo. Para seleccionar un aviso de llamada:

Con el radio
 apagado, mantenga
 oprimido el botón de
 LLAMADA y encienda
 el radio. En la
 pantalla parpadeará



el aviso de llamada activo y se escuchará el sonido durante un segundo después de soltar el hotón de LLAMADA

- 2. Oprima los botones de CAMBIO DE CANAL para oír los otros avisos de llamada.
- Cuando aparezca en pantalla el número del aviso de llamada que quiere utilizar, oprima y suelte el botón de TRANSMISIÓN o el botón ENTER. Con esto se registrará el valor seleccionado.





4. Si no oprime ningún botón en un lapso de 15 segundos, la unidad seleccionará automáticamente el último aviso que apareció en pantalla.

#### Potencia alta y baja

Al estar cerca de la persona con la que hablará, o cuando las condiciones son favorables, puede combiar de alta a baja potencia para prolongar la vida útil de las pilas. (NOTA: Esta función se aplica exclusivamente a los canales 1 a 7 y 15 a 22 de GMRS. Los canales 8 a 14 funcionan únicamente con baja potencia.)

Para cambiar a alta potencia a baia potencia:

Oprima y suelte el botón de POTENCIA
 ALTA/BAJA Y BLOQUEO. Cuando el radio
 funciona con potencia baja o en los canales 8
 a 14, aparece el icono de potencia baja en la
 pantalla.





#### Medidor de intensidad de señal

El radio microTALK® está equipado con un medidor de intensidad de señal que indica la intensidad de las transmisiones y recepciones. Las barras ascendentes indican la intensidad de la señal. Cuanto mayor es el número de barras visibles, más fuerte es la señal. Si el número de barras visibles es menor, la señal es más débil.



#### Alcance del radio microTALK®

El radio microTALK® radio tiene un alcance máximo de 8 kilómetros (5 millas) al utilizar canales GMRS con potencia alta. Con potencia baja o al usar los canales 8 a 14, el alcance máximo del radio es de 3 kilómetros (2 millas). El alcance variará dependiendo del terreno y las condiciones. El radio funcionará con el alcance máximo en zonas planas y despejadas.



La presencia de edificios y follaje en la trayectoria de la señal puede reducir el alcance.



El follaje denso y el terreno montañoso reducirán la señal.



Recuerde que puede obtener el mayor alcance con el extensor de alcance máximo. Consulte los detalles en la página 24.

Para conocer la disponibilidad y los precios de los accesorios, comuníquese con su distribuidor local.



Pinza de reemplazo para el cinturón FA-BC5



Audífonos con micrófono Vox MA-VOX



Auricular miniatura con micrófono y botón de transmisión MA-EBM



Altoparlante y micrófono de solapa MA-SM



FA-BP

Adaptador para cargador FA-CHRGR

#### **Especificaciones generales**

A. ASIGNACIÓN DE FRECUENCIAS FRS/GMRS Y COMPATIBILIDAD Importante: Tenga presente que otros modelos de radios GMRS Cobra®, distintos de los modelos PR 950 DX y PR 1100 WX, pueden designar otros números de canal para la misma frecuencia. Por ejemplo, es necesario sintonizar el radio Cobra® modelo PR 1000 en el canal 8 para comunicarse con un radio PR 950 DX sintonizado en el canal 15. Consulte la siguiente tabla para conocer la frecuencia de los canales y la compatibilidad de los números de canal.

Frecuencia

Potencia

**ESPAÑOL** 

Número

de canal PR 950 DX	de canal para los modelos GMRS, excepto PR 950 DX y PR 1100 WX		(MHz)	(vatios)
1	1	FRS/GMRS	462,5625	2 o 0,5 (seleccionable)
2	2	FRS/GMRS	462,5875	2 o 0,5 (seleccionable)
3	3	FRS/GMRS	462,6125	2 o 0,5 (seleccionable)
4	4	FRS/GMRS	462,6375	2 o 0,5 (seleccionable)
5	5	FRS/GMRS	462,6625	2 o 0,5 (seleccionable)
6	6	FRS/GMRS	462,6875	2 o 0,5 (seleccionable)
7	7	FRS/GMRS	462,7125	2 o 0,5 (seleccionable)
8		FRS	467,5625	0,5 (únicamente)
9		FRS	467,5875	0,5 (únicamente)
10		FRS	467,6125	0,5 (únicamente)
11		FRS	467,6375	0,5 (únicamente)
12		FRS	467,6625	0,5 (únicamente)
13		FRS	467,6875	0,5 (únicamente)
14		FRS	467,7125	0,5 (únicamente)
15	8	GMRS	462,5500	2 o 0,5 (seleccionable)
16	9	GMRS	462,5750	2 o 0,5 (seleccionable)
17	10	GMRS	462,6000	2 o 0,5 (seleccionable)
18	11	GMRS	462,6250	2 o 0,5 (seleccionable)
19	12	GMRS	462,6500	2 o 0,5 (seleccionable)
20	13	GMRS	462,6750	2 o 0,5 (seleccionable)
21	14	GMRS	462,7000	2 o 0,5 (seleccionable)
22	15	GMRS	462,7250	2 o 0,5 (seleccionable)

B. RECEPTOR		
	UNIDAD	NOMINAL
1. SENSIBILIDAD		
12 DB SEÑAL MÁS RUIDO	dBm	-121
Y DISTORSIÓN (SINAD)		
PARA DETECCIÓN DE SEÑAL DE LLAMADA	dBm	-121
2. SALIDA SONORA MÁXIMA CON 10% DE	mW	200
DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)		
3. RELACIÓN MÁXIMA SEÑAL-RUIDO CON		
ENTRADA DE RADIOFRECUENCIA DE 1 m <sup>1</sup>	/ dB	50
4. REDUCCIÓN DE RUIDO DE FONDO		
a) SENSIBILIDAD	dBm	-121
b) TIEMPO DE ATAQUE	ms	150
c) TIEMPO DE CIERRE	ms	200
5. RESPUESTA DE FRECUENCIA SONORA		
A 300 HZ	dB	-3
A 2500 HZ	dB	-10
6. ANCHO DE BANDA DE	±KHZ	5
DESPLAZAMIENTO DE SEÑAL		
7. RECHAZO DE CANALES ADYACENTES	dB	60
8. RECHAZO DE INTERMODULACIÓN	dB	65
9. RECHAZO DE RESPUESTAS ESPURIAS	dB	55
C. TRANSMISOR		
	UNIDAD	NOMINAL
1. POTENCIA		
Alta (sólo GMRS)	W	2
Baja (GMRS/FRS)	mW	500
2. FRECUENCIA PORTADORA ESTABILIDAD	± Hz	500
3. LIMITACIÓN DE MODULACIÓN	KHz	2,5
4. TIEMPO DE ATAQUE DE PORTADORA	ms	30
5. RESPUESTA DE FRECUENCIA SONORA		
A 300 HZ	dB	-10
A 2500 HZ	dB	4
6. DISTORSIÓN SONORA	%	3
7. ZUMBIDO	dB	38
8. COMPORTAMIENTO DE FRECUENCIAS TRA	NSITORIAS	
a) TRANSMISOR ENCENDIDO	ms	30
b) TRANSMISOR APAGADO	ms	5
D. FUENTE DE PODER		

1. DURACIÓN DE LA PILA (RELACIÓN 1:1:18) HORAS

2. INTERVALO OPERATIVO DE LA PILA



### The Cobra® line of quality products includes:

CB radios microTALK® radios Radar/Laser Detectors Safety Alert® Traffic Warning Systems Accessories

HighGear™ Accessories

For more information about our products or to order online, please visit our website:

#### www.cobra.com

Click "shop Cobra®"

Nothing comes close to a Cobra™

Printed in China Part No. 480-027-P

#### La línea de productos de calidad Cobra® también incluye:

Radios de banda civil (CB) Radios microTALK®

Detectores de radar y láser Sistemas de advertencia de tráfico Safety Alert®

Accesorios

Accesorios HighGear™

 $\underline{\text{Nada}}$  se compara a  $\text{Cobra}^{\text{TM}}$ 

Impreso en China Núm. de catálogo 480-027-P